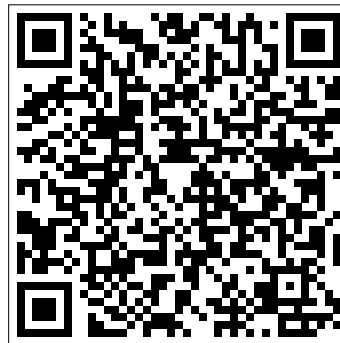


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» октября 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-016161



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада пожарного оборудования

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Объединенная угольная компания "Южкузбассуголь"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1024201758030

ИНН: 4216008176

Место нахождения объекта защиты:

обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Новокузнецкий, тер. Ерунаковская, Здание 3

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

18.02.2013

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

| № п/п | Наименование раздела | |
|-------|---|---|
| 1. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | IV |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C2 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4. | Высота здания, м | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 288 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2102 |
| 1.7. | Количество этажей | 1 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | ВН пожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Системы АПС и СОУЭ – не требуется. Система противодымной защиты не требуется. Система пожаротушения не требуется. Система внутреннего водопровода ВПВ совмещенная, водозаполненного типа, оборудована ПК-4 шт., Наружное противопожарное водоснабжение - ПГ-1шт кольцевой, диаметр 200мм. |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Величины пожарного риска для производственного объекта филиал «Шахта «Ерунаковская-VIII», здание склада пожарного оборудования, согласно расчетов, выполненных ООО «Институт промышленной и пожарной безопасности», составляет: -индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_m \max = 4,346 \cdot 10^{-7} \leq R_m \text{ н} = 10^{-6}$ - величина социального пожарного риска равна 0; -вероятность эффективной работы технических средств $7,968 \cdot 10^{-1}$</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Здания других собственников территориально находятся удаленно от производственного объекта филиала «Шахта «Ерунаковская-VIII», в соответствии нормам, следовательно угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен</p> | |

| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
|------|--|--|--|
| | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, ч.2, ч.3 ст.69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 таб.1, п.4.14) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.2.ч.3 ст.62, п.1, п.2. п.3, ч.2, ч.3, ст.68, ч.1, ч.2 ст.99) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.3, таб. 3, 4, п. 5.5, 5.10) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, ч.2, ч.3 ст. 98) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 таб.1, п.4.14) | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1,2 ст.28, п.1., п.2, п.3ст. 29, ч.1, ч. 2, ст.30, ч.1, ч.2, ст.31, п.п. «Г», п.п. «В» п.4, п.п. «а», «б», п.5, ч.1, ч.2, ст.32, ч.1, ч.2, таб.21, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, табл.22, ч.7, ч.9, ч.10 ст.87). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.1, 5.2.2, пункты 5.4.1, 5.4.3 п.5.4, пункт 6.6.1, таб.6.9) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, п.1, п.2, п.3, ч.2, ч.3, ч.4, ст.53, ч.1, п.п. «а», п.п. «б», п.п. «в», п.п. «г», п.п. «д», п.п. «е», п.1, п.п. «а», п.п. «б», п.п. «в», п.п. «г», п.п. «д», п.2, п.3, ч.3, п.1, п.2, ч.3–1., п.1, п.2, п.3, ч.4, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ст.89) СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: (пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.19, 4.2.22 п.4.2; пункты 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5 п.4.3) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (п.1, п.2, п.3 ч.1, ч.2 ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 таб.1, п.4.14) | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на 25 декабря 2023 года (ч.1, ч. 2, ст.54, ч.1, п.3, п.4, ч.2, ст.56, ч.2, ч.3, ст.62, п.1, п.2. п.3, ч.2, ч.3, ст.68, п.3, ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, п.7_1, ч.7, ст.83, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11, ст.84, ч.1, ч.3, ч.6, ч.7, ч.9, ч.11, ст.85, ч.1, ч.2, ч.3, ст.86, ч.1, ч.2, ст. 91, ч.1, ч.2, ст.99, ч.2, ч.3, ч.4 ст.103) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.3, таб. 3, 4, п. 5.5, 5.10 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. 5.1, п.5.2, п.5.3, 5.4, приложение А, 6.2, п.п. 6.2.1, п.п.6.2.2, п.п.6.2.3, п.п.6.2.4, п.п.6.2.5, п.п.6.2.6, п.п.6.2.10, п.п.6.2.13, п.п.6.2.14, п.п.6.2.14, п.п.6.2.16, п.п.6.2.17, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п.7.11, п.7.12, п.7.13, п.7.14, таблицы 7.1, 7.2, 7.3, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.6, п.10.7, п.10.8, п.10.9, п.10.10, п.10.11, п.10.12, п.10.13, п.10.14, п.13.1, п.13.2, п.13.7. | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на 25 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | <p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>декабря 2023 года (ч.1, ч. 2, ст.54, ч.1, п.3, п.4, ч.2, ст.56, ч.2, ч.3, ст.62, п.1, п.2. п.3, ч.2, ч.3, ст.68, п.3, ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, п.7_1, ч.7, ст.83, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11, ст.84, ч.1, ч.3, ч.6, ч.7, ч.9, ч.11, ст.85, ч.1, ч.2, ч.3, ст.86, ч.1, ч.2, ст. 91, ч.1, ч.2, ст.99, ч.2, ч.3, ч.4 ст.103) СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. (п.4.1, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8, таб. 1-4, п.4.9, п.6.1, 6.2, 6.3, 6.6, п. 7.1, 7.2, приложение А). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»(пункт 5.1, пункт 6.13)</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.2,3 ч.1 ст.4, ч.1, 2, 3, 4 ст.5, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5 ч.1, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ст.6, п.1, 2, 3 ст.6_1, п.1,2,3,4, ч.1, ч.2 ст.18, п.1,2,3 ст.29, ч.1,2 ст.30) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 об утверждении «Правил противопожарного режима в РФ» (пункты 1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, п.п. «а», п.п «б», п. 17, п. 26, п п.п. «а», «б», «в», «г», «д», п.27, 36, 37, п.п «а», «б», «в», «г», «д», п.41, 43, 50, 52. 54. 56. 60) ГОСТ12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность» (п. 3.1, 3.2, 3.3) СП 1.13130.2020 «Система противопожарной</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.19, 4.2.22; пункты 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5) СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: (пункты 5.2.1, 5.2.2 п.5.4, пункты 5.4.1, 5.4.3 п.5.4, пункты 6.6.1 п.6.6, таб.6.9) | |
|--|--|--|--|